### **Garantie**

Cet produit KOOLATRON est garanti à l'acheteur au détail pendant 90 jours à compter de sa date d'achat contre tous défauts de pièces et de fabrication.

### **CE QUE COUVRE LA GARANTIE**

- Pièces de rechange et main d'œuvre.
- Frais d'expédition du produit réparé de Koolatron à l'adresse du client.

### CE QUE LA GARANTIE NE COUVRE PAS

- Tous dégâts causés par un abus, un accident, une mauvaise utilisation ou une négligence.
- Frais d'expédition de l'appareil ou de la pièce du client à Koolatron.

### **GARANTIES IMPLICITES**

Toutes garanties implicites, y compris celle de qualité marchande, se limitent également à 90 jours à compter de la date d'achat.

#### **ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE**

Inscrivez-vous en ligne à www.koolatron.com et conservez le reçu de caisse daté d'origine avec ce manuel.

### PRISE EN CHARGE DE LA GARANTIE ET PROCÉDURES DE RÉPARATION

Si vous avez un problème avec votre PRODUIT ou si vous avez besoin de pièces de rechange, veuillez téléphoner au numéro suivante pour assistance :

Amérique du Nord 1-800-265-8456

Koolatron dispose de centres principaux de réparations à ces adresses :

### Koolatron U.S.A.

4330 Commerce Dr. Batavia, NY 14020-4102 U.S.A.

### **Koolatron Canada**

27 Catharine Ave. Brantford, ON N3T 1X5 Canada

Les réparations sous garantie doivent être effectuées par un centre principal de réparations Koolatron.

H1S108



Fabriqué en Chine

www.koolatron.com ©2009 Koolatron, Inc. Tous droits réservés. Toutes spécifications sont sujettes à changement sans préavis.



# TROUSSE DE FONTAINE SOLAIRES EN CASCADE





11/2009-v1

CSFK-5 Guide d'utilisation

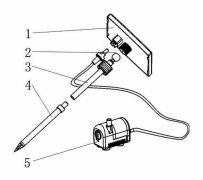
S.V.P., lire attentivement les instructions avant l'utilisation!

## **VUE D'ENSEMBLE**

- La pompe solaire est conçue pour utilisation dans une fontaine à l'intérieur ou à l'extérieur et est alimentée par le panneau solaire. Afin de faire fonctionner la pompe à partir du panneau solaire, le panneau solaire doit être placé dans la lumière solaire en faisant face au soleil.
- Le comportement de la pompe dépend de l'intensité de la lumière solaire et sur l'orientation du panneau solaire.

# **ÉLÉMENTS COMPOSANTS**

- 1) Panneau solaire
- 2) Bouton de réglage
- 3) Barre 1
- 4) Barre 2
- 5) Pompe avec fiche



# **DONNÉES TECHNIQUES**

Puissance de crête du panneau solaire 1,5 W
Tension de fonctionnement 6V
Hauteur maximum élévatoire 0,75 m (2,5 pi)

Débit maximum

175 L (46,2 gal) / h

Longueur du cordon d'alimentation

5 m (16,4 pi)

## **MONTAGE**

- Déballez tous les éléments composants soigneusement.
- Trouvez un endroit idéal et placez les bols sur le socle.
- 3. Insérez le tube de la cruche du haut à travers les petits œillets du socle. Veuillez voir l'image.
- 4. Placez la pompe au fond du bol.
- Connectez le bout du tube à l'adaptateur sur le dessus de la pompe.
- Connectez le cordon d'alimentation de la pompe au panneau solaire assemblé.
- 7. Remplissez le bol au bas avec de l'eau, s'assurant que la pompe est submergée complètement.
- 8. Placez le panneau solaire à la lumière solaire direct.
- 9. La pompe est maintenant prête à marcher.



### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Si après quelque temps, la pompe commence à perdre de la puissance ou arrête de marcher, veuillez nettoyer le sédiment dans le boîtier de la pompe ou dans la prise d'eau filtrante.
- La pompe peut être ouverte en pressant vers le bas au fond du boîtier du filtre. (veuillez voir l'image ci-dessous)
- Pour dégager l'impulseur, ouvrez le boîtier de la pompe à l'avant en glissant vers le haut le couvercle en plastique.
- Le module solaire devrait être nettoyé seulement avec un linge doux et une solution de nettoyage pour vitre.



## **MISES EN GARDE**

- La modification de ce produit ou le changement de ces composants est défendu.
- Faites fonctionner la pompe dans l'eau douce ou l'eau salée seulement (jamais au-delà de 30°C).
- Gardez-le loin des liquides inflammables.
- Ne frappez pas le panneau solaire.
- Ne laissez pas la pompe tourner à sec.

## **DÉPANNAGE**

La pompe ne fonctionne pas même si le panneau solaire est en plein lumière de soleil.

- Aucune connexion à la module solaire—vérifiez la connexion à la module solaire.
- L'impulseur est bloqué—pour nettoyer la pompe, enlevez la face avant et l'impulseur, utilisez une brosse ou de l'eau pour enlever tous débris.

La pompe fonctionne mais il n'y a pas de l'eau qui s'écoule dans les tubes.

• Dégagez le tube et le filtre.